





1541 er en kraftig udvidelse af lagerpladsen i forbindelse med brugen af Commodore 64 og Commodore 128. Lageret findes på diskette, hvilket betyder en meget hurtig dataoverførsel og nem betjening. Lagerpladsen på 170Kbytes svarer til ca. 50 A4 sider. Diskettestationen kobles direkte til Commodore 64 eller Commodore 128, og de to enheder er særdeles anvendelige til programudvikling. Sammen med en computer og en af Commodores printere MPS 1000 eller printeren DPS 1120 udgør denne diskettestation et komplet og særdeles ydedygtigt dataanlæg. Deter f. eks. velegnet til administrative opgaver i mindre virksomheder, som f. eks. fakturering, giroblanket- eller adresseudskrivning, lagerregnskab 0.s.v.



HARD

Tekniske data

Organisation RAM-lager:

2K bytes Formattering: Enhver softsektioneret

standard diskette (5,25") kan formatteres.

Spor: Sektorer:

Indholdsfortegnelse:

Interface data

På spor 18 Interface: Tilkobles direkte til Commodore 64 eller C128

35 koncentriske spor

Indre spor: 17 sektorer

Ydre spor: 21 sektorer

seriebus Stik-

forbindelse: DIN stik KAPACITET:

Total for-

materet:

relative fil:

Spor:

Sektorer

pr. spor:

Største

Enkelt sidet

Total uformateret: 252019 bytes

174848 bytes

167132 bytes

sekventielle 168656 bytes Største

Records pr. fils: Filer pr. diskette:

35 Indre spor: 17 sektorer

Ydre spor: 21 sektorer pr. diskette: 683 total 664 frie

Bytes pr. sektor:

Indikator: Åbne filer indikeres med en rød LED (lysdiode)

Driftsdata Netspænding: 220 V/50 Hz

Dimensioner Bredde:

Dybde:

Høide:

200 mm 374 mm 97 mm Kommandoforråd Random.

tilbehør:

acces: Tilgang til hver enkelt blok. Tillader tilgang til enkelt datafil i blokke.

Blokexecute: Brugerdefineret DOS funktion kaldes frem fra

disketten og udføres Blockallocate/free: Tildeling af blokke for tilgang Memory-

Indlæsning eller skrivning i diskettelager Yderligere: Fejl og statusinformationer over egen datakanal Mulighed for »pattern matching«

Medleveret Udførlig betjeningsvejledning og testdiskette.

